EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05172424

PUBLICATION DATE

09-07-93

APPLICATION DATE

20-11-91

APPLICATION NUMBER

03304418

. 05004+10

APPLICANT

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR :

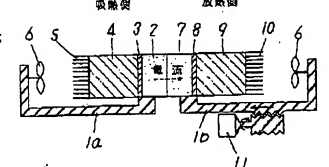
NAKAGIRI YASUSHI;

INT.CL.

F25B 21/02

TITLE

HEAT PUMP DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To enhance usability of a heat pump device utilizing the Peltier effect by constructing the device so as to improve the efficiency of the heat pump device utilizing a thermally unsteady condition and obtain a greater output therefrom.

CONSTITUTION: A heat pump device comprises: a heat absorption side device consisting of a P-type semiconductor 2, a copper plate 3 used as an electrode, a copper block 4 having higher thermal conductivity and larger thermal capacity than those of a thermoelectric semiconductor, and heat-exchange fins 5; and a heat radiation side device having the same construction as that of the heat absorption side device. After power is supplied for a fixed period of time in a state that the end faces of the semiconductors are connected electrically with each other, both the devices are separated spatically from each other by a driving motor 11 to insulate heat before the interior of the devices is put into a thermally steady condition and, thereafter, Peltier heat accumulated in the copper blocks used as a heat reservoir is taken out. According to this construction, the thermal efficiency of a heat pump device which utilizes a thermally unsteady condition can be enhanced by 1.3 times, and the cooling output thereof per cycle can be increased by about 3 times.

COPYRIGHT: (C) JPO

(19)日本国特許庁(19)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号

特開平5-172424

(43) 公開日 平成6年(1993) 7月9日

(51) Int.CL*

广内常理番号

技術表示實所

F 2 5 B 21/02

9252 - 31

審化請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)出版番号

粉胶术3-301118

(71)出版人 000005821

松下常期疾棄株式会社

大阪府門以市大宁門共同政府地

(22)出城日

平成3年(1991)11月20日

(72) 范明者 行尺 久朗

大阪府門真市大学門真1006条地。松下電器

州北经公外外海

(72)発明者 山本 義明

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

内,并会允利常盈

(72) 使明者 西縣 文俊

大阪府門貨市大学門登1000番地。 松下電器

内括会入科菜鱼

(74)代理人 介理上 小獲治 明 (外2名)

放終責に続く

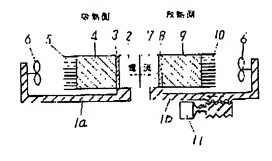
(51)【発明の名称】 ヒートポンプデバイス

(57)【撰刹】

【目的】 熱的非定常状態を利用したヒートボンプデバ イスの効率を向上させ、大きい出力が得られる構成にす ることによって、ベルチェ効果を利用したヒートボンブ デバイスの存用性を高める。

【構成】 P型半導体2と、電極として用いた期プレー ト3、熱電半導体よりも熱伝導度が高く熱容量の大きい **制プロックイ、および熱交換フィン3からなる吸熱側デ** パイスと、同じ構成の放熱側デバイスを、半導体端面が 電気的に接合した状態で一定時間通常した後、内部が熱 的定常状態に達する前に駆動モーター11で両者を空間 的に切り蹴して断熱した後、熱リザーバーとして用いた 類プロックに終えられたベルチェ熱を取り出す。この構 **吹によれば、熱的非定常状態を用いるヒートポンプデバ** イスの熱効率を1、3倍に、1サイクルあたりの冷却出 力を約3倍に増大することができる。

\$\$ **\$**\$: -- \$\dot\$



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベルチェ効果を有する無道材料に電流を 道じ、熱理材料内部が熱的定常状態に達する前に、熱理 材料の電液流人能と電遊波出部とを断熱する構成のヒー トポンプデバイスであって、前記電板嵌入部または前記 電流液出部のいずれか、果たは両方の前記熱電材料の外 個に、前記熱電材料より熱伝導率の大きい材料を熱りザ ーパーとして配設してなるヒートポンプデバイス。

【射求項2】 電流流人部または電流流出部のいずれ か、または両方の無電材料の外側に配設する無リザーパ 70 一として、潜熱部熱材を備えた胡求項1起戦のヒートポ ンブデバイス。

【范明の詳細な説明】

[0 8 0 1]

【産業上の利用分野】本発明はベルチェ効果を利用し、 退気的に治療もしくは暖房を行う、空調装置に有用な熱 選デバイスに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電気を無じ変換するヒートボンブ デバイスの基本構成は、関イに示すように電旅選子を来 30 ねた金属板148、14トおよび金属板15によって無 電材料であるド型半導体もしくは2型の半導体16、1 7を挟持し、金属板14a.14hに電圧を印可して半 等体16、17に電流を通ずることによりベルチェ効果 による発熱によって金属板を加熱または冷却するもので

【0003】 このような健氷のヒートポンプデバイスで は、熱電材料である半導体16、17の性能指数によっ / て決まる熱電効率に限界があるので、さらに高い効率を 有する熱電デバイスとして、特開昭57-198989 30 日公朝や実開昭63-120060号公剌に開示されて いろように寄熱剤を組み合わせる構成や、図5に示すよ うに非定常状態を利用した構成のヒートポンプデバイス が提案されている。

【0004】 このヒートポンプデバイスは図5にポすよ ろに、まず吸熱倒として基合 18 n 比にバルク状の熱電 └──村村19と、城横と悠交換フィンを兼ねた開プレート2 0 ②承気的に接続し、同様に放然側としては吸熱側と対 向する形で熱電材料21、餌プレート22とを構気的に 接続して構成されている。さらに基台部18万には駆動 40 モーター23を取り付けることによって、両方の熱質材 料の論面21の核続、切り離しが容易にできるようにな っていろ。

【0005】この熱電デバイスに、主ず構画24が互い に当接した状態で電流を設すと、それぞれの熱水材料の 湖プレート界面にベルチェ熱が発生する。 通電直接の無 電材料内部が熱的定常状態に達する前に、駅動モーター 2.3 によって吸熱値と狡熱側の熱性材料を端面2.4 で切 り超すことによって充いに断熱すると、熱伝導によるペ ルチェ熱のロスを抑制し高い効率を得ることができるよ。50 熱交換効率を上げた。放然側も同様に吸熱網と対向する

う構成されている。

[0006]

【窓明が解決しようとする課題】しかし、このようない わゆる非定常デバイスでは、近成時に熱水材料19、2 1と鋼ブレート20、22との発而において局所的に湿 |吃が七見あるいは低下し、熱心材料である半導作 | 9、 21の商権前間の温度差は定常デバイスに比して非常に 大きくなる。その結果、熱朮材料である半導体19、2 1 間の熱伝導によるペルチェ熱のロスを少なくしたにも かかわらず、デバイス全体の効率はあまり高くならなか った。一また、道電、切り離しの1サイグルの冷却出力は 然電材料である半導体の熱容量に依存するのであまり大 さく設定することはできないという問題があった。

【0007】 本発明はこのような課題を解決するもの で、熱効率の高い非定常デバイスを提供することを目的 とするものである。

【課題を解決するための手段】このような課題を解決す るために本発明は、従来の構成の非定常熱電デバイスの 或成能人能と電流液川部の熱電料料に対して、その外側 に熱伝導率の大きい材料を熱リザーバーとして配設する ことによってデバイス全体の効率を高めるようにしたも のである。また、然りザーパーとして、ベルチェ熱発生 部と十分に高い熱接触性を有する海熱器熱材を配置して 全体の熱容量を大きくすることによって、冷却出力を大 きくするようにしたものである。

[0009]

【作用】この構成によれば、熱りザーパーの配数によ り、電流遊人部と電流派出部において発生したベルチェ 热は途やかに熱伝導度の大きい热りザーバーへ移動する ので、通電中に熱電材料の西端而間の温度差が必要以上 に大きくなることはない。その結果無重材料の両端面即 の温度業による熱起電力に逆らって通電するための余分 な成力を抑制でき、全体の効率を高めることができる。 【0010】また、この熱リザーバーに掛熱器熱材を用 55名ことによって無りザーバーの熱容量を大きくし、通 遺時の職権量を大きくすることができるので治却出力と

対車をさらに高めることができることとなる。

【実施例】以下に本発明の一支施例のヒートボンプデバ イスを図面を参照しながら説明する。図1、図2に本実 定例のヒートポンプデバイスの構成を示す。以に示すよ うに、まず吸熱値の熱電材料として基合しalkにBi: フゥ, −Sh;Tc. ひえでできたP型半導体(附き3m m) 2と、前極として用いた類プレート(原さり、5m m) 3を電気的に接続した。さらに刺ブレートには熱り ザーバーとして銅ブロック (Mさ6mm) 4を設け、そ の上にに熱で換フィン方を設けた。また、基介しま上に 設けた送風ファン6によって熱交換フィン5に送風し、

形でド型中等体で、個プレート8、細プロック9、熱交換フィン10を構成した。基合15には駅動モーター1 1を取り付けることによって、吸熱側半導体2と放熱側半導体7の接続。切り躍しが容易にできるように構成した。

[0012] つぎに、上記のように構成したヒートポン ブデバイスの動作を説明する。まず、図1に示すよう に、吸熱闘半導体2と紋熱側半導体7とを接続した状態 で10A/cmiの塩液を吸熱側半導体でから放熱観半 導作での方向に流した。つぎに、図2に示すように過電 後3秒紀た時、駅勇モーター11によって吸熱倒と放熱 側の半導体2、7を端面から切り離すことによって行い に断熱した。雰囲気温度を20℃とした場合、切り蹴し 優約150年で、それぞれの主導体内部で熱的に平衡状 盤に達した後退度測定すると、吸熱質半導体では16. のせ、放熱側半導体では23、5でとなっており、冷却 対率 (C、O、P) は約7、 るであった。つぎに電流を 3 0 A // c m² とし、約 0 . 4 秒間パルス的に施し、電 汲パルスと同期して半導体の接続、切り難しを行なう と、平衡に達した後では吸熱側や導体2が16、5℃、 数熱観半導体でが26、0℃となっていた。この時の効 率を、従来の急リザーバーとしての第プロックを設けな い構成の非定常熱電デバイスと比べると、約1. 3倍に 向上していた。

【0013】切り離した吸熱網および放然網の網ブロックは、熱交換ファンよって大気などの被冷却物、あるいは関加熱物と十分に熱交換した後、再び接続、通電、切り離しを繰り返した。さらに熱リザーバーとして用いる網ブロックの厚みとデバイス全体の効率の関係を、従来の網ブロックを設けない構成の非定常熱電デバイスと比が使して調べた。同じ温度ををつけた場合、網ブロックを厚くするとともに効率は高くなるが、おきもmmを越えると効率が低くなった。この結果、用いる熱電半導体の性能指数、形状、設す水液の電流・用いる熱電半導体の性能指数、形状、設す水液の電流・用いる熱電半導体の性能指数、形状、設す水液の電流・用いる熱電半導体の性能指数、形状、設す水液の電流・用いる熱電半導体の性能指数、形状、設す水液の電流・用いる熱電半導体の性能指数、形状、設す水液の電流・用いる熱電半導体の

[0014] つぎに図るに示す構成で、熱リザーバーの 容量を大きくしてデバイスの効率と出力を大きくする試 みを行った。吸熱側の開プレート3に熱的に接触させて 網境設体 12年記載した。別策認体 12はその内部に直 送100~500ミクロンの連続気流を含み、本実施例 40 ではその連続気泡部に接熱器熱材として聴点が15℃の

パラフィンを充填して用いた。このような網発泡体を用いることにより、潜熱器無限と熱電半導体との熱交換を迅速に行うことが可能となる。また、潜熱器無材に特有の課題、すなわち過冷却、過界温の現象を防止することができた。一方の収熱側の網を泡体13には潜熱器無材として競点24℃のパラフィンを光度した。これら両方の網発退体の呼みは約5mmであった。このような潜熱を熱材を配した非電電デバイスに能す電旋の密度と通電時間を変化させて実験を行った結果。1サイクル(接続、運道、切り難し)で得られる冷却出力を覚楽の非定常がパイスの約3倍に増大することができた。

[0015]

【危明の効果】以上の実置圏の説明から明らかなように本発明によれば、非定常無電デバイスの電流液入部と電液設用部の熱電材料に対して、その外側に熱圧導率の大きい材料を熱リザーバーとして配設することによって、デバイス全体の効率を高めるようにしたものである。また、熱リザーバーとして、ベルチェ熱発生部と十分に高い熱接触性を有する潜熱養熱材を配設して全体の熱容量を大きくすることによって、熱的非定常状態を用いるとートポンプデバイスの無効率を1、3所に、1サイクルあたりの冷周出力を約3份に増大することができる。

(国前の関単な辺川)

【図1】木亀明の一次庭園のヒー・トポンプデバイスの通 電時の構成を示す断面図

【図2】同ヒートポンプデバイスの切り離し時の構成を 示す断面図

【図3】 同治熱蓄熱材を用いたヒートポンプデバイスの 構成を示す断面図

・ 【図4】 従来のヒートポンプデバイスの構成を示す断面 は

【図 5】 同熱的非定常状態を用いたヒートボンプデバイスの構成を示す断面図

【行号の説明】

ia, ih 基市

2、7 P型半導体

3、8 知プレート

4.9 湖ブロック

5、10 熱気後サイン 6 送風ファン

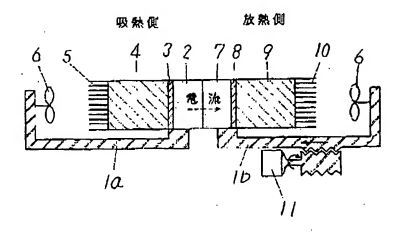
11 駅動モーター

校開平5−172-124

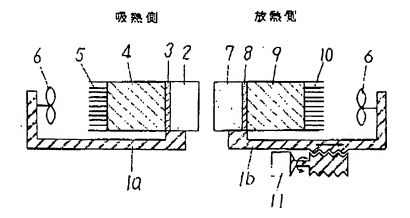
(1)

[日日]

b.lb 基台 2.7 P型=導体 3.8 銅ブレート 4.9 銅ブロック 5.10 熱交換ファン 6 送風ファン 11 駆動ニータ



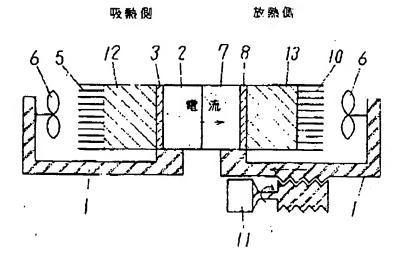
[[本2]



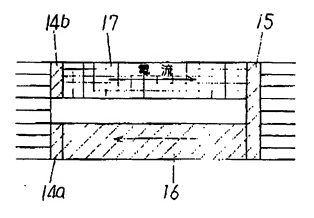
特開平5-172424

(5)

[[2]3]



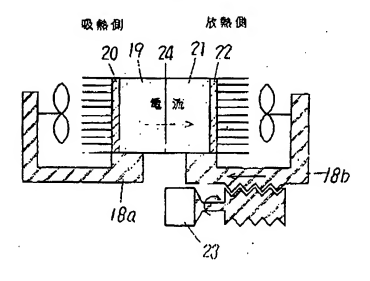
HM41



特開平5-172-124

[MS]

(6)



プロントページの続き

(72)発明片 中制 以可 大阪府門京市大河門真1006系统 松下電器 産業株式会社内